

ÖSTERREICHISCHES PATENTAMT

PATENTSCHRIFT NR. 174521

Ausgegeben am 10. April 1953

CHARLES SOMVILLE IN BRÜSSEL

Verfahren und Vorrichtungen zur Verbindung rohrförmiger Stücke Angemeldet am 16. April 1948; Prioritit der Anmeldung in Belgien vom 17. Feber 1948 beaasprucht. Beginn der Patendauer: 15. Serümber 1952.

Die Erfindung betrifft vor allem ein rasches, wirksames und billiges Verfahren zur Verbindung rohrförmiger Stücke, oder Teile rohrförmiger Stücke, die teilweise axial ineinander

s eindringen. Zur Herstellung solcher Verbindungen wurden bisher Befestigungs- oder Einsteckelemente wie Boltzen, Muffen, Schrauben, Kehlungen und/oder andere ihnlich wirkende Elemente verwendet. Oder es wurde eine Drucktunft einwirken gelassen, durch weiche die miteinander in Berührung stehenden Filenben fest sotiannadereritätigen der die der Bereitste der bei die sammen wirken mit dem Prefösitz der ineinanderpassenden Stücke oder den Deformationen des einen der beiden Rohre oder rohrförunigen Elemente verwendet worden ist.

Das Verfahren gemäß der Erfindung bewirkt die Verbindung und definitive Vereinigung rohr-20 formiger Elemente durch die besondere Art der Anwendung eines bereits, aber nur für die Verstärkung von Rohrstücken verwendeten Verfahrens. Es ist wohlbekannt, daß es möglich ist, den Widerstand eines Rohres insbesondere gegen 25 Platzen dadurch zu erhöhen, daß man es vorher einer inneren Beanspruchung unterwirft, so daß die Innenzone eine bleibende, die äußere hingegen nur eine elastische Formänderung erfährt. Duraus ergibt sich, daß einerseits das Gefüge 30 der Innenzone durch eine größere molekulare Durchdringung des Materiales verstärkt wird und daß anderseits dieselbe verstärkte Zone automatisch zusammengepreßt wird infolge der Tatsache, daß die Außenzone sich zufolge ihrer 35 elastischen Formänderung unter dauernder Spannung befindet. Dieses Verfahren soll aber nur eine Steigerung der Festigkeit bei aus einem

einzigen Stück ausgeführten Rohren hervoror rufen.

Das den Gegenstand der Erfindung bildende
Verfahren benützt dieses Mittel der Autoftettage
nicht zur Erhöhung der Festigkeit sondern zur
Herbeführung und Sicherung einer kräftigen
Verbindung zwischen zwei teilweise saisi ineinandergesteckten rohrförmigen Elementen.
Dieses Verfähren besteht also darin, das eine
zu verbindenden Elemente teilweise in das andere
einzustechen und beide durch ein geeignetes

einzigen Stück bestehenden, d. h. in einem

Mittel einem inneren Druck auszusetzen, der 50 derart und in solchen Grenzen angewendet wird, daß das äußere Rohrstück nur eine elastische Formänderung erleidet. Durch dieses Mittel wird nicht eine eventuell eintretende Verfestigung des einen oder anderen Rohrstückes 55 wie bei der üblichen Autofrettage, sondern nur die Entfaltung einer beträchtlichen dauernden elastischen Spannung zwischen den beiden ineinanderliegenden Rohrenden, die sogar auf eine molekulare Durchdringung der sich berührenden ∞ Flächen hinzielt. Man erreicht so, daß die beiden Rohrelemente fest miteinander vereinigt werden. Da die zwischen den sich berührenden Flächen bestehende Spannung direkt proportional ist dem im Inneren der hohlen Elemente angewendeten 65 Druck, kann man das Endresultat mit großer Genauigkeit regeln und einrichten. Der in die Rohre eingeführte Druck kann durch Anwendung mechanischer, elektrischer, pneumatischer, hy-draulischer und sonstiger Mittel oder einer 70 Kombination dieser Mittel erzeugt werden. Die Stücke, die so verbunden werden, können beliebig beschaffen sein, sie müssen nur mindestens einen hohlen Teil besitzen, um sich unter teilweiser Überdeckung ineinanderstecken zu lassen, wobei 75 sie so genau als möglich ineinanderpassen sollen. Die allgemeinste Anwendung wird sich nichtsdestoweniger auf rohrförmige oder teilweise rohrformige Stücke aus Stahl, Aluminium, oder leichten Legierungen erstrecken. Die Anwendung 80 des Verfahrens wird besonders bedeutungsvoll im Falle von schwer schweißbaren Stücken, sei es infolge der Natur der Materialien oder infolge der Kompliziertheit der auszuführenden Stücke oder Gegenstände,

Um das erfindungsgemäße Verfahren zu erläutern, insbesondere bei klarer Abgrenzung gegenüber dem Verfahren der Ausofrettage, sei es im Folgenden an Hand einer Reihe, in den Zeichnungen schematisch dargestellter Ausführungen erläutert.

Fig. 2 zeigt einen Querschnitt durch zwei rohrförmige Elemente 1 und 2, die teilweise ineinanderstecken und die in der einen Hälfe vor der Anwendung des Verfahrens und in der anderen Hälfe nach dessen Anwendung dargestellt sind. Die Beschaffenheit der Rohrelemente 1 und 2 ist derst, daß ihre aneinanderstößenden

BEST AVAILABLE COPY

Rahmens erfolgt durch die Schwere oder unter leichtem Druck. Wenn der Rahmen gefüllt und unter Druck gesetzt ist, muß nur noch jene Flüssigkeitsmenge zugeführt werden, die von der Vergrößerung des Volumens an den Verbindungsstellen des Rahmens herrührt, aber nur einen Bruchteil von Kubikzentimetern beträgt. Der zur Durchführung der Autoffertage erforderliche Druck kann erwa 2000 kgiem? betragen. Es wird 10 also nötig sein, ein widerstandsfähiges Gerik herzustellen, umsomehr als die Arbeit aus Gründen der Ersparnis sehr raseh durchgeführt werden muß.

Die Erfindung erstreckt sich nicht nur auf 18 Rahmen von Fahrrädern, sondern auch auf alle anderen, durch Autofreitage erzeugten Rohrzusammensetzungen beliebiger Abmessung und Ausbildung bei verschiedensten Querschnitts-

formen der Rohre.

20 Das Verfahren gemäß der Erfindung ist selbstverständlich anwendbar ohne Rücksicht auf die Form und Bestimmung der Werkstücke und auch ohne Rücksicht auf die Form und die Anzahl der örtlichen Deformationen des einen 20 und/oder des anderen Rohres oder der aneinanderzuschließenden rohrförmigen Eltement.

PATENTANSPRÜCHE:

 Verfahren zur Verbindung rohrförmiger Stücke, dadurch gekennzeichnet, daß die zu ver-

bindenden Rohrelemente (1, 2) teilweise axial ineinandergeschoben und die so vereinigten 30 hohlen Elemente in einen widerstandsfähigen zweiteiligen Formblock (3) gelegt werden, der an den Verbindungsstellen der Rohrelemente um diese freie Räume (4) beläßt, die es den korrespondierenden Teilen der Rohrelemente 35 gestatten, sich in begrenztem Ausmaß zu deformieren, wonach in die hohlen Elemente eine Flüssigkeit eingeführt wird, die bei der Austreibung der eingeschlossenen Luft mitwirkt und unter hohen Druck gesetzt wird, der dem inneren 40 Rohrlement (1) eine bleibende und dem äußeren Rohrelement (2) eine elastische Deformation erteilt, worauf schließlich der genannte Innendruck durch Ausleeren der Flüssigkeit aufgehoben

Rohverbindung, hergestellt nach dem Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen die mit leichter Reibung ineinandergeschobenen Enden der Rohre ein plastischer oder elastischer Dichtungsteil so. (Nippel 16) eingefügt ist.

3. Rohrverbindungen nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die in die Bohrung der Anschlußsrücke (8–13 und 15) eingefügten plastischen oder elastischen sich und 15) bichungsteile (Nippel 16) mit einer Schulrer ber einer Schulrer Hammen einer Schulrer bei der Be

bzw. einem Ringwulst (17) versehen sind, an welche der Rand des eingesteckten Rohres

foterreichische Staatsdrockerei.